# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-343679

(43) Date of publication of application: 20.12.1994

(51)Int.Cl.

A61J 3/00

(21)Application number: 05-164047

(71)Applicant: TERUMO CORP

(22)Date of filing:

07.06.1993

(72)Inventor: TAGUCHI NOBORU

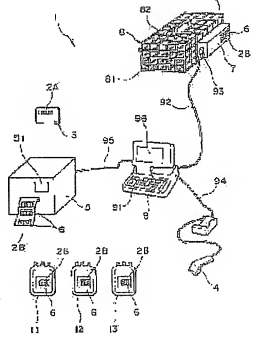
ISHIDA NOBORU

### (54) BLOOD BAG MANAGEMENT METHOD

### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent blood bag certainly and easily from mistaking.

CONSTITUTION: When a bar-code 2A on a card 3 which a patient has brought is read by a bar-code reader 4, a printer 5 is actuated by control of a control means 9, and the read bar-code 2B corresponding to the information pertaining to the patient is printed on a pair of labels 6. One of them is attached to a blood bag 11 while the other is attached to a storage vessel 8. The blood of the patient is sampled to the bag 11, followed by reading of the bar-code 2A on the card 3, bar-code 2B on the bag 11, and bar-code 2B on the storage vessel 8, and upon checking their identicalness, the blood bag 11 is accommodated in the storage vessel 8 followed by locking. When bag 11 is to be taken out of the storage vessel 8, the bar-code 2A on the card 3 and the bar-code 2B on the storage vessel 8 are read, and if their identicalness is confirmed, an electronic lock device 7 is unlocked and it is possible to take out the blood bag 11.



## (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平6-343679

(43)公開日 平成6年(1994)12月20日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示簡所

A 6 1 J 3/00 300 A

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 9 頁)

(21)出願番号

特頤平5-164047

(22) 出題日

平成5年(1993)6月7日

(71)出願人 000109543

テルモ株式会社

東京都渋谷区幅ヶ谷2丁目44番1号

(72) 発明者 田口 昇

静岡県富士宮市三園平818番地 テルモ株

式会社内

(72)発明者 石田 登

静岡県富士宮市三園平818番地 テルモ株

式会社内

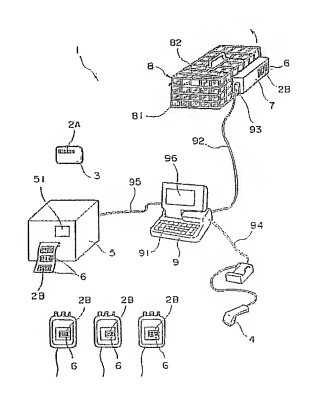
(74)代理人 弁理士 增田 還哉

#### (54) 【発明の名称】 血液パッグ管理方法

#### (57)【要約】

【構成】 患者が特参したカード3上のバーコード2A をパーコードリーダ4により読み取ると、制御手段9の 制御によりプリンタ5が作動し、読み取られた患者に関 する情報に対応したバーコード2日が2枚のラベル6に 印刷される。このうちの1枚を血液バッグ11に、他の 1 枚を保管容器 8 に貼着する。患者の血液を血液バッグ 11内に採血した後、カード3上のバーコード2A、血 液パッグ11上のバーコード2B及び保管容器8上のバ ーコード2日をそれぞれ読み取り、これらの一致性を確 認した上で血液バッグ11を保管容器8内に収納し、施 錠する。保管容器8から血液バッグ11を取り出す際に は、カード3上のパーコード2A及び保管容器8上のバ ーコード2日を読み取り、その一致性が確認されると、 電子ロック装置7が開錠し、血液バッグ11の取り出し が可能となる。

【効果】 血液バッグの取り違えを容易かつ確実に防止 することができる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 供血者に関する情報を担持する情報担体 が付された識別用部材と、前記情報担体を読み取る読み 取り装置と、前記情報担体をラベル上に形成するラベル 製造機と、施錠機構を有し複数の血液バッグを収納し得 る保管容器と、前記読み取り装置にて読み取られた情報 に基づいて、前記ラベル製造機および前記施錠機構を制 御する制御手段とを有する血液バッグ管理装置を用い、 採血済の血液バッグを初めて前記保管容器に収納する際 には、前記読み取り装置により、前記識別用部材に付き 10 れた情報担体を読み取り、次いで、前記ラベル製造機に より、前記読み取り装置で読み取られた情報と同一の情 報を担持する情報担体が形成された複数のラベルを製造 し、該ラベルを血液バッグおよび前記保管容器のそれぞ れに貼着し、その後、採血済の前記血液パッグを前記保 管容器内に収納して施錠する工程を実施し、

採血済の血液バッグを2度目以降に前記保管容器に収納 する際には、前記読み取り装置により、前記識別用部材 に付された情報担体を読み取り、次いで、前記ラベル製 造機により、前記読み取り装置で読み取られた情報と同 20 一の情報を担持する情報担体が形成されたラベルを製造 し、該ラベルを血液バッグに貼着するとともに、前記読 み取り装置により、前記保管容器に貼着されたラベルの 情報担体を読み取り、次いで、前記制御手段により、前 記識別用部材に付された情報担体が担持する情報と前記 保管容器に貼着されたラベルの情報担体が担待する情報 とを比較し、これらが同一の供血者に関するものである 場合には、前記保管容器の施錠を解除し、その後、採血 済の前記血液バッグを前記保管容器内に収納して施錠す る工程を実施し、

前記保管容器から血液バッグを取り出す際には、前記読 み取り装置により、前記識別用部材に付された情報担体 および前記保管容器に貼着されたラベルの情報担体をそ れぞれ読み取り、次いで、前記制御手段により、前記両 情報担体が担持する情報を比較し、これらが同一の供血 者に関するものである場合には、前記保管容器の施錠を 解除し、その後、前記保管容器内の血液バッグを取り出 す工程を実施することを特徴とする血液バッグ管理方 法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、血液入りの血液バッグ を保管、管理する血液バッグ管理方法、特に、自己血輸 血を行う際の血液バッグの管理に適用するのが好適な血 液バッグ管理方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】同種血輸血による感染症(肝炎、A 1 D S等)や免疫学的副作用を防ぐため、近年、自己血輸血 が注目されている。この自己血輸血のうち、貯血式自己 術前にその患者(供血者)自身から採血してその血液を 血液バッグに収納し、この血液バッグを保管容器に入れ て冷蔵保存または冷凍保存しておき、手術の際に、保管 容器からその患者の血液が入った血液バッグを取り出 し、その血液を輸血するものである。

[0003] この場合、十分な輸血量を確保するため に、患者からの採血は、通常複数回に及ぶ。また、血液 の保存期間の制約から、先の採血日の保存血液(1パッ グ分)を一旦患者に返血し、その倍量の血液(2バッグ 分)を採血してこれを保存することも行われる。

[0004]このような貯血式自己血輸血においては、 通常、複数の患者の血液が同時に保管されるので、輸血 や返血の際に他の患者の血液バッグと取り違える可能性 があるが、このようなことはあってはならない。従っ て、特に血液バッグの出し入れが複数回に及ぶ場合、そ の都度細心の注意を払う必要がある。

【0005】血液バッグの取り違えを防止するために、 従来では、次のような方法が採られていた。

【0006】① 患者が血液バッグのラベル上に自筆で 署名し、輸血前に患者またはその家族がこれを見て確認

[0007] ② 患者毎に専用の保管箱を設け、採血済 の血液バッグをその患者の保管箱に収納する。

【〇〇〇8】③ 血液バッグにセグメント(サンプリン グ用の短チューブ) を設け、輸血前に該セグメント内の サンプル血液を用いて交差適合試験を行う。

[OOO9] しかしながら、上記Dの方法では、患者と 血液バッグとの一致性の確認を人の判断に依存して行う ため、誤った判断をする可能性があり、また、患者が署 名やその確認を行うことができない状態にあったり、こ れらの手続きを怠ってしまうこともある。また、上記② の方法では、血液バッグの保管箱への入れ間違えや、保 管箱自体を他の患者のものと間違える可能性がある。

【0010】また、上記〇の方法では、血液型の一致は 確認できるが、同じ血液型の他の患者の血液である可能 性もあり、この場合には、自己血輸血の目的(感染症お よび免疫学的副作用の防止)を達成できない。以上のよ うに、現在では、血液バッグの取り違えを容易かつ確実 に防止することができる方法は、未だ確立されていな

## [0011]

40 W.

30

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、血液 バッグの取り違えを容易かつ確実に防止することができ る血液パッグ管理方法を提供することにある。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】このような目的は、下記 (1) の本発明により達成される。また、下記(2)~ (10) であるのが好ましい。

[0013] (1) 供血者に関する情報を担持する情 血輸血は、手術時に輸血が必要とされる患者に対し、手 50 報担体が付された識別用部材と、前記情報担体を読み取 る読み取り装置と、前記情報担体をラベル上に形成する ラベル製造機と、施錠機構を有し複数の血液バッグを収 納し得る保管容器と、前記読み取り装置にて読み取られ た情報に基づいて、前記ラベル製造機および前記施錠機 構を制御する制御平段とを有する血液バッグ管理装置を 用い、

【0014】 採血済の血液バッグを初めて前記保管容器に収納する際には、前記読み取り装置により、前記識別用部材に付された情報担体を読み取り、次いで、前記ラベル製造機により、前記読み取り装置で読み取られた情 10報と同一の情報を担持する情報担体が形成された複数のラベルを製造し、該ラベルを血液バッグおよび前記保管容器のそれぞれに貼着し、その後、採血済の前記血液バッグを前記保管容器内に収納して施錠する工程を実施し、

【〇〇15】採血済の血液バッグを2度目以降に前記保管容器に収納する際には、前記読み取り装置により、前記識別用部材に付された情報担体を読み取り、次いで、前記ラベル製造機により、前記読み取り装置で読み取られた情報と同一の情報を担持する情報担体が形成された 20 ラベルを製造し、該ラベルを血液バッグに貼着するとともに、前記読み取り装置により、前記保管容器に貼着されたラベルの情報担体を読み取り、次いで、前記制御手段により、前記識別用部村に付された情報担体が担持する情報と前記保管容器に貼避されたラベルの情報担体が担持する情報と前記保管容器に貼避されたラベルの情報担体が担持する情報とを比較し、これらが同一の供血者に関するものである場合には、前記保管容器の施錠を解除し、その後、採血済の前記血液バッグを前記保管容器内に収納して施錠する工程を実施し、

【0016】前記保管容器から血液パッグを取り出す際 30 には、前記読み取り装置により、前記識別用部材に付された情報担体および前記保管容器に貼着されたラベルの情報担体をそれぞれ読み取り、次いで、前記制御手段により、前記尚情報担体が担持する情報を比較し、これらが同一の供血者に関するものである場合には、前記保管容器の施錠を解除し、その後、前記保管容器内の血液パッグを取り出す工程を実施することを特徴とする血液パッグ管理方法。

【0017】(2) 血液パッグに貼着されるラベルに 形成された情報担体は、供血者に関する情報以外の付加 40 情報をも担持しているものである上記(1)に記載の血 液パッグ管理方法。

【0018】(3) 前記血液バッグ管理装置は、血液バッグを初めて保管容器に収納する初回収納モードと、血液バッグを2度目以降に保管容器に収納する再収納モードと、血液バッグを保管容器から取り出す取り出しモードとを切り替えるモード選択手段を有し、前記制御手段は、前記モード選択手段により選択されたモードに従って、前記各工程のうちの対応する工程を実施する上記(1)または(2)に記載の血液バッグ管理方法。

【0019】(4) 前記保管容器から血液バッグを取り出す際に、前記読み取り装置により、前記保管容器内から取り出した血液バッグに貼着されたラベルに形成された情報担体を読み取り、この情報担体が担持する情報と、前記識別用部材に付された情報担体が担持する情報または前記保管容器に貼着されたラベルの倩報担体が担持する情報とを比較し、これらが同一の供血者に関するものであるか否かを判断する上記(1)ないし(3)のいずれかに記載の血液バッグ管理方法。

【0020】(5) 前記制御手段は、情報担体が担待する情報同士を比較した結果、これらが同一の供加者に関するものでない場合には、警告を発する上記(1)ないし(4)のいずれかに記載の血液バッグ管理方法。

【0021】(6) 前記制御手段は、前記保管容器内から取り出した血液パッグに貼着されたラベルに形成された情報担体が担持する情報と、前記識別用部材に付された情報担体が担持する情報または前記保管容器に貼着されたラベルの情報担体が担持する情報とを比較し、これらが同一の供血者に関するものでない場合には、緊告を発する上記(5)に記載の血液パッグ管理方法。

【0022】(7) 前記保管容器に貼扇されたラベルおよび/または血液バッグに貼器されたラベルが剥離するのを防止する処理を行う上記(1)ないし(6)のいずれかに記載の血液バッグ管理方法。

【〇〇23】(8) 前記情報担体は、1次元または2次元のコードであり、前記読み取り装置は、前記コードを光学的に読み取るものである上記(1)ないし(7)のいずれかに記載の血液バッグ管理方法。

【0024】(9) 前記ラベル製造機は、ラベル上に前記コードを表示するプリンタである上記(8)に記載の血液バッグ管理方法。

[OO25] (10) 前記識別用部村はカードである上記 (1) ないし (9) のいずれかに記載の血液バッグ管理方法。

[0026]

【実施例】以下、本発明の血液パッグ管理方法を添付図 面に示す好適実施例に基づき詳細に説明する。

【0027】図1は、本発明の血液バッグ管理方法を実施するのに用いる血液バッグ管理装置の構成例を示す斜40 視図、図2は、図1に示す血液バッグ管理装置の回路構成を示すブロック図である。これらの図に示すように、血液バッグ管理装置1は、患者(供血者)に関する情報を担持するバーコード(情報担体)2Aが付きれたカード(識別用部材)3と、バーコード2A等を読み取るバーコードリーダ(読み取り装置)4と、バーコード2Bをラベル6上に形成するブリンタ(ラベル製造機)5と、電子ロック装置(施錠機構)7を有し、複数の血液バッグを収納し得る保管容器8と、バーコードリーダ4で読み取られた情報に基づいて、ブリンタ5および電子ロック装置7を制御する制御手段9と、モード切り替え

20

40

手段10とを有している。

【〇〇28】カード3としては、例えば1Dカード等が 挙げられる。このカード3に付されるパーコード2A は、患者に関する情報、すなわち、例えば、患者のコー **ド番号、住所、氏名、性別、年齢、生年月日、体重、血** 液型(ABO・Rh式)、生化学的検査項目(例えばG OT、GPT、TA、AIb、総ピリルビン)、感染症 の有無およびその種類、患者の病名のような情報のうち の所定の情報を担持している。

【0029】なお、このようなパーコード2Aは、カー 10 ド3に直接印刷等により形成しても、バーコード2Aが 付されたラベルをカード3に貼着してもよい。この場 合、バーコード2Aが離脱するのを防止する処理を施す のが好ましい。この処理の一例としては、バーコード2 Aの上に、透明のシールを貼着する方法、またはカード 3 自体を樹脂フィルムで挟持する方法が挙げられ、これ により、バーコード2Aを保護することができる。

【0030】また、カード3には、バーコード2Aの他 に、患者とカードとの同定を容易に行うことができるよ うに、患者の氏名、顔写真等が表示されていてもよい。 このようなカード3は、予め作成(発行)されていて も、初回の採血の際に作成(発行)してもよく、患者自 身が携帯しているのが好ましい。

【0031】バーコードリーダ(光学読み取りヘッド) 4としては、例えばレーザースキャン方式によるもの、 ラインセンサによるもの等、バーコード2Aおよび後述 するバーコード日の読み取りが可能なものであれば、い かなるものでもよい。

[0032] このバーコードリーダ4は、ケーブル94 により制御手段9と電気的に接続されており、パーコー 30 ドリーダ4により読み取られた情報は、制御手段9に入 力されて所望の処理がなされる。

【0033】プリンタ5は、ケーブル95により制御手 股9と電気的に接続されており、制御手段9からの信号 に基づいて、カード3のパーコード2 Aが担持する情報 またはこの情報とその他の付加情報に対応したパーコー ド2日をラベルに印刷(または熱転写)する。なお、こ の付加情報としては、例えば、採血回数(何回目の採血 であるか)、採血日時、採血量、手術予定日、目標採血 **登等の手術に関する情報が挙げられる。** 

【0034】プリンタ5内には、未印刷のラベルが所定 間隔で配置されたラベルシート61のロールがセットさ れており、該ロールからラベルシート61を巻き出すと ともに、ラベルシート61上の各ラベル6に順次バーコ ード2日を印刷する。ラベル6としては、その裏面に、 例えば粘着剤を有するものや、ホットメルト系接着剤を 有するもの等が使用される。

【0035】なお、図示のプリンタ5では、例えば液晶 による表示部51が設けられており、例えば、ラベル6 に印刷されるバーコード2日が担持する情報の内容、ラ 50 う場合の血液バッグの管理に適用した場合について説明

ベル6の印刷枚数等の各種情報を表示し得るような構成 とされている。

【0036】保管容器8は、容器本体81と、これに回 動可能に取り付けられた蓋体82とで構成され、その内 部には、採血済の血液バッグを複数個収納可能な収納空 間を有している。本実施例における保管容器Bは、容器 本体81および蓋体82が網状の部材で構成されてお り、これにより通気性(伝熱性)と内部の視認性とが確 保されている。そして、薑体82を閉じた状態では、保 管容器8内に収納された血液バッグは取り出すことも、 保管容器8内に新たな血液バッグを収納することもでき ない。

【0037】この保管容器8には、蓋体82の開閉に関 する電子ロック装置フが設置されている。この電子ロッ ク装置フは、ケーブル92の先端のコネクタ93を接続 することにより、後述する制御手段9と電気的に接続さ れ、該制御手段9からの信号に基づいて、施錠およびそ の解除がなされる。このような保管容器Bは、患者の情 報を担持するバーコード2日が付されたラベル6が貼着 されることによって、その患者専用のものとなる。

【0038】制御手段9は、例えば、図1に示すような パーソナルコンピュータやマイクロコンピュータの中央 演算装置(CPU)で構成されたものであり、ケーブル 94および95を介してバーコードリーダ4およびプリ ンタ5とそれぞれ電気的に接続されている。

【0039】モード切り替え手段10は、血液バッグを 初めて保管容器に収納する初回収納モード(初回採血モ 一ド)と、血液バッグを2度目以降に保管容器に収納す る再収納モード (2回目以降採血モード) と、血液バッ グを保管容器から取り出す取り出しモード(輸血または 返血モード)とを切り替えるものである。このモード切 り替え手段10としては、例えば、専用のモード切り替 えスイッチ (図示せず) で構成されるもの、あるいはキ ーボード91等の操作系に内在されるものが挙げられ る。前者の場合、モード切り替えスイッチの選択により モードを切り替え、後者の場合、キーボード91のキー 操作によりいずれかのモードを指定する。

【〇〇4〇】なお、前記取り出しモードにおいては、後 述する血液パッグの一部交換を行う場合があるため、再 収納モードの機能をも有している。

【0041】血液パッグ11、12および13は、例え ば軟質ポリ塩化ビニル製の2枚のシート材を重ね、その 周縁部を融着して袋状に形成したものであり、その上部 には、血液の導入口や排出口が形成されている。各血液 バッグ11、12および13は、例えば、1回の採血量 に相当する量 (200mlまたは400ml) の血液を収納 可能な血液収納空間を有している。

【0042】次に、本発明の血液パッグ管理方法を、上 記血液バッグ管理装置1を用いて貯血式自己血輸血を行 する。

【0043】本実施例では、血液バッグ11、12、13の順に所定期間をおいて合計3回の標血を行い、3回目の採血(血液バッグ13への採血)を行う前に、初回採血した血液(血液バッグ11内の血液)を一旦返血し、手術時には、血液バッグ2個分(血液バッグ12および13)の血液を輸血する例について説明する。

【0044】まず、モード切り替え手段10により、初回収納モード、再収納モードおよび取り出しモードのいずれかを選択する。以下、各モードについて順次説明す 10る。

【0045】 <初回収納モード>

【0046】 [1-1] バーコード認識およびバーコード印刷

思者が持参したカード3に付されたバーコード2Aをバーコードリーダ4により読み取る。制御手段9は、読み取られた情報を処理、分析し、バーコード2Aが担持する情報またはこれに付加情報を付加した情報に対応したバーコード2Bをラベル6に印刷するような命令信号をプリンタ5へ出力する。プリンタ5は、これに応じて、バーコード2Bが印刷された2枚(正確には、初回採血する血液バッグ11の数に1を加えた数)のラベル6を排出する。

【0047】 [1-2] ラベルの貼着

バーコード2日が付された1枚のラベル6を血液バッグ 11の外面に、他の1枚のラベル6を保管容器8の外側 の所定部位(例えば、電子ロック装置7付近)に貼着す る。このとき、血液バッグ11や保管容器8からラベル 6が剥離するのを防止するために、ラベル剥離防止処理 として、例えば、ラベル6の上に透明のシールを重ねて 30 貼着してもよい。また、ラベル6の裏面にホットメルト 系接着剤を有するものの場合、電熱金型を用いてラベル 6を熱圧着することにより、強固に貼着される。

[0048] なお、血液バッグ11および保管容器8へのラベル6の貼着は、それぞれ、下記工程[1-3]の後に行ってもよい。

患者から採血し、その採血血液を前記ラベル6が貼着された血液バッグ11内に収納する。

[0050] [1-4] パーコード照合

採血済の血液バッグ11を保管容器8に収納する前に、バーコードリーダ4により、カード3に付されたバーコード2A、血液バッグ11に貼着されたラベル6のバーコード2Bおよび保管容器8に貼着されたラベル6のバーコード2Bをそれぞれ読み取り、制御手段9において各バーコードが担持する情報を比較し、その一致性、すなわち各バーコードが同一の供血者に関するものであることを確認する。

【0051】制御手段9において比較されるデータとしては、例えば、患者のコード番号や、患者の住所、氏

名、生年月日等の組み合わせ等が挙げられる。バーコードリーダ4により読み取られた全てのデータまたは比較に供されるデータは、制御手段9に内蔵されたメモリーに一旦格納され、該メモリーからデータが適時に読み出されて比較され、その一致性が判断される。なお、初回収納モードにおいては、このようなバーコード照合を省略してもよい。

【0052】[1-5] 血液バッグの収納

上記工程 [1-4] において各バーコードの一致性が確認されたら、保管容器8の蓋体82を開け、採血済の血液バッグ11を保管容器8内に収納し、蓋体82を閉じて施錠する。なお、本実施例では、保管容器8は、血液バッグ11を収納後、蓋体82を閉じると、電子ロック装置7により自動的に施錠されるように構成されている。

[0053] [1-6] 保管容器の保管 血液バッグ11が収納された保管容器8を冷蔵庫(また は冷凍庫)に入れて保管する。

【0054】 <再収納モード>

【 **(0055**】 [2-1] バーコード認識およびバーコード印刷

患者が持参したカード3に付されたバーコード2Aをバーコードリーダ4により読み取る。制御手段9は、読み取られた情報を処理、分析し、バーコード2Aが担持する情報またはこれに付加情報を付加した情報に対応したバーコード2Bをラベル6に印刷するような命令信号をプリンタ5へ出力する。プリンタ5は、これに応じて、バーコード2Bが印刷されたラベル6を排出する。なお、再収納モードでは、排出されるラベル6は1枚(正確には、今回採血する血液バッグ12の数と同数)である

【0056】[2-2] ラベルの貼着

バーコード2日が付されたラベル6を血液バッグ12に 貼寄する。このとき、前記と同様にラベル6の剥離を防止する処理を行う。なお、血液パッグ12へのラベル6 の貼着は、下記工程[2-3]の後に行ってもよい。

[0057] [2-3] 標血

患者から2回目の採血を行い、その採血血液を前記ラベル6が貼着された血液バッグ12内に収納する。

40 【0058】 [2-4] 保管容器の準備 保管容器 8 を冷蔵庫(または冷凍庫)から取り出し、電 子ロック装置7にコネクタ93を接続する。

【0059】[2-5] 保管容器の關鍵

バーコードリーダ4により、保管容器8に貼着されたラベル6のバーコード2日を読み取るとともに、カード3に付されたバーコード2日および血液バッグ12に貼着されたラベル6のバーコード2日のうちの少なくとも1つを読み取り、制御手段9においてこれらのバーコードが担持する情報を比較し、読み取った全てのバーコードの一致性、すなわち各バーコードが同一の供血者に関す

るものであることを確認する。

【〇〇6〇】バーコードの一致性が確認されたら、制御 手段9は、ケーブル93を介して電子ロック装置7へ信 号を送り、これにより電子ロックの開錠(施錠の解除) がなされる。

【〇〇61】また、バーコードが不一致の場合には、電 子ロックの開錠はなされず、警告がなされる。この警告 は、例えば、電子ロック装置7に設けられた警告ランプ (図示せず) が点灯すること、電子ロック装置 7 に設け られた警告ブザー(図示せず)または制御手段9に設け 10 られたスピーカー (図示せず) 等により音声を発するこ と、あるいは、制御手段9のディスプレー96に文字、 図形等の画像として表示されること等により行われる。

[0062] [2-6] バーコード照合

血液パッグ12を保管容器8内へ収納する前に、再度パ ーコードの照合を行って、その一致性を確認する。バー コードリーダ4により、血液パッグ12に貼着されたラ ベル6のバーコード2日を読み取るとともに、カード3 に付されたバーコード2A、保管容器8に貼着されたラ ベル6のバーコード2日および保管容器8内にすでに収 20 子ロック装置フにコネクタ93を接続する。 納されている血液バッグ11に貼着されたラベル6のバ ーコード2日のうちの少なくとも1つ(好ましくは全 て)を読み取り、読み取った全てのバーコードの一致性 を確認する。

【0063】 [2-7] 血液パッグの収納 上記工程 [2-6] においてパーコードの一致性が確認 されたら、保管容器8の蓋体82を開け、採血済の血液 バッグ12を保管容器8内に収納し、蓋体82を閉じて 施錠する。バーコードが不一致の場合には、前記と同様 に警告がなされる。

【0064】 [2-8] 保管容器の保管 電子ロック装置フからコネクタ93を取り外し、血液バ ッグ11および12が収納された保管容器8を再び冷蔵 庫 (または冷凍庫) に入れて保管する。

【0065】 思者から3回目以降の採血を行い、その採 血血液を血液バッグ13内に収納し、この血液バッグ1 3を保管容器8に収納する場合も、前記工程[2-1] ~ [2-8] と同様にして行う。

【0066】〈取り出しモード〉

【0067】A. 血液バッグの一部交換

一定期間毎に採血を行い、貯血して行く際に、最も古い 血液の保存期間が保存可能期間(例えば3週間)の限度 に近付いた場合、またはいわゆる蛙跳び法により、貯血 を継続して貯血量をさらに増やす場合には、古い血液を 一旦患者に返血し、次いで返血量と同量または倍量の血 液を採血してこれを保存することが行われる。このよう な場合には、次のようにして、保管容器8内の血液バッ グの一部を取り出し、新たな血液パッグの収納が行われ

【0068】 [3-1] バーコード認識およびバーコ 50 古い血液バッグを選出する方法が挙げられる。

一ド印刷

思者が持参したカード3に付されたバーコード2Aをバ ーコードリーダ4により読み取る。制御手段9は、読み 取られた情報を処理、分析し、バーコード2Aが担持す る情報またはこれに付加情報を付加した情報に対応した バーコード2日をラベル6に印刷するような命令信号を ブリンタ5へ出力する。プリンタ5は、これに応じて、 バーコード2日が印刷されたラベル6を排出する。な お、血液バッグの一部交換の際には、排出されるラベル 6の枚数は、採血する血液バッグ13の数と同数であ る。本実施例では、1つの血液バッグ13とする。

【0069】[3-2] ラベルの貼着

パーコード2日が付されたラベル6を血液バッグ13に 貼着する。このとき、前記と同様にラベル6の剝離を防 止する処理を行う。なお、血液バッグ13へのラベル6 の貼着は、下記工程 [3-3] ないし [3-11] の間 のいずれに行ってもよい。

[0070] [3-3] 保管容器の準備 保管容器8を冷蔵庫(または冷凍庫)から取り出し、電

【0071】[3-4] 保管容器の開錠 バーコードリーダ4により、保管容器8に貼着されたう ベル6のバーコード2日を読み取るとともに、カード3 に付されたパーコード2Aおよび血液バッグ13に貼着 されたラベル6のパーコード2Bのうちの少なくとも1 つを読み取り、制御手段9においてこれらのバーコード が担持する情報を比較し、読み取った全てのバーコード の一致性を確認する。

【0072】バーコードの一致性が確認されたら、制御 30 手段9は、ケーブル93を介して電子ロック装置7へ信 号を送り、これにより電子ロックの開錠(施錠の解除) がなされる。また、バーコードが不一致の場合には、電 子ロックの開錠はなされず、前記と同様に警告がなされ

【0073】 [3-5] 血液バッグの取り出し 保管容器8内に収納されている血液バッグ11、12の うち、最も古い血液の血液バッグを探し出して、これを 保管容器8から取り出す。なお、本実施例では、最も古 い血液が収納された1つの血液バッグ11を取り出す 40 が、複数の血液バッグを取り出してもよい。

【0074】最も古い血液が収納された血液バッグを探 し出す方法としては、例えば、保管容器 8 内の各血液バ ッグに予め貼着されているラベルに記入または印字され た採血日 (日時) や採血回数を見て判断する方法や、血 液パッグに貼着されたラベル6のパーコード2日が、付 加情報として、採血回数または採血日時に関する情報を 担持している場合、各血液バッグについて、貼着された ラベル6のバーコード2日をバーコードリーダ4により 読み取り、採血回数が最も若いかまたは採血日時が最も

【0075】なお、血液パッグに貼着されたラベル6の バーコード2Bが、付加情報として採血日時に関する情 報を担持しており、かつ制御手段9が時計を内蔵してい る場合には、各血液パッグに対しそのパーコード2日を 読み取った際、血液の保存可能期間(制御手段9のメモ リーに予め記憶されている)の限度を超えているものや その限度から一定期間内(例えば2日以内)にあるもの については、ディスプレー96への表示または音声等に よりその旨を告知するような構成とすることもできる。

[0076] [3-6] 保管容器の施錠 保管容器8から血液バッグ11を取り出した後、保管容 器8の蓋体82を閉じて施錠する。

【OO77】 [3-7] 保管容器の保管 電子ロック装置でからコネクタ93を取り外し、血液バ ッグ12が収納された保管容器8を再び冷蔵庫(または 冷凍庫)に入れて保管する。

[0078] [3-8] バーコード照合 返血に先立って、バーコードリーダ4により、保管容器 8から取り出した血液バッグ11に貼着されたラベル6 のバーコード2日と、カード3に付されたバーコード2 20 Aおよび保管容器8に貼着されたラベル6のバーコード 2日の少なくとも一方 (好ましくは両方) との照合を行 って、その一致性を確認する。バーコードが不一致の場 合には、前記と同様に警告がなされる。

【0079】なお、前記工程[3-5]において、血液 バッグに貼着されたラベル6のバーコード2日の読み取 りにより採血日時を確認する際に、バーコードの一致性 をも同時に判定している場合には、この工程を省略する こともできる。

[0080] [3-9] 返血 保管容器8から取り出され、一致性が確認された血液バ ッグ11内の古い血液を、その患者へ返血する。

[0081] [3-10] 採血

患者から採血を行い、その採血血液を前記工程[3-2] でラベル6が貼着された血液バッグ13内に収納す る。このときの採血量は、通常、前記工程[3-8]に おける返血量と同量(血液バッグ1個分)または倍量 (血液バッグ2個分)とされる。

【0082】なお、特に、前記工程 [3-9] における 返血と木工程の採血との間に、相当の時間の経過、場所 40 の移動、医師や看護婦等の交代がある場合等には、再 度、患者が持参するカード3に付されたパーコード2A と採血する血液パッグ13のラベル6上のパーコード2 Bとの照合を行い、その一致性を確認してもよい。

[0083] [3-11] 保管容器の準備 保管容器8を冷蔵庫(または冷凍庫)から取り出し、電 子ロック装置フにコネクタ93を接続する。

【0084】 [3-12] 保管容器の開錠 バーコードリーダ4により、保管容器8に貼着されたラ に付されたバーコード2Aおよび血液バッグ13に貼着 されたラベル6のパーコード2日のうちの少なくとも1 つを読み取り、制御手段9においてこれらのバーコード が担持する情報を比較し、読み取った全てのパーコード の一致性を確認する。

【0085】バーコードの一致性が確認されたら、制御 手段9は、ケーブル93を介して電子ロック装置7へ信 号を送り、これにより電子ロックの開錠(施錠の解除) がなされる。また、バーコードが不一致の場合には、電 10 子ロックの開錠はなされず、前記と同様に登告がなされ

【0086】 [3-13] バーコード照合 血液バッグ13を保管容器8内へ収納する前に、再度バ ーコードの照合を行って、その一致性を確認する。バー コードリーダ4により、血液パッグ13に貼着されたラ ベル6のバーコード2Bを読み取るとともに、カード3 に付されたパーコード2A、保管容器Bに貼着されたラ ベル6のパーコード2Bおよび保管容器8内にすでに収 納されている血液パッグ12に貼着されたラベル6のパ ーコード2Bのうちの少なくとも1つ(好ましくは全) て)を読み取り、読み取った全てのバーコードの一致性 を確認する。

【0087】 [3-14] 血液バッグの収納 上記工程 [3-13] においてバーコードの一致性が確 認されたら、保管容器8の蓋体82を開け、採血済の血 液パッグ13を保管容器8内に収納し、蓋体82を閉じ て施錠する。バーコードが不一致の場合には、前記と同 様に警告がなされる。

【0088】 [3-15] 保管容器の保管 電子ロック装置でからコネクタ93を取り外し、血液バ ッグ12および13が収納された保管容器8を再び冷蔵 廊(または冷凍庫)に入れて保管する。

【〇〇89】なお、このような血液バッグの一部交換 は、複数回行うこともある。次回の血液パッグの一部交 換は、上記工程 [3-1] ないし [3-15] と同様に して、保管容器8内に収納されている中で最も古い血液 が収納されている血液バッグ12を取り出して返血し、 新たに採血された血液パッグ (図示せず) を保管容器8 に収納し、保管する。

【0090】B. 保存血液の輸血

例えば手術中や手術後に、保管容器8内に保管されてい る血液の必要量 (通常は全量) を患者に輸血する。

【0091】[4-1] 保管容器の準備 保管容器8を冷蔵庫(または冷凍庫)から取り出し、電 子ロック装置フにコネクタ93を接続する。

【0092】 [4-2] バーコード照合および保管容 器の開錠

バーコードリーダ4により、保管容器8に貼着されたう ベル6のパーコード2Bおよび患者が持参したカード3 ベル6のバーコードク日を読み取るとともに、カード3 50 に付されたバーコード2日を読み取り、制御手段9にお いてこれらのバーコードが担持する情報を比較し、バーコードの一致性を確認する。

【0093】バーコードの一致性が確認されたら、制御手段9は、ケーブル93を介して電子ロック装置7へ信号を送り、これにより電子ロックの開錠(施錠の解除)がなされる。また、バーコードが不一致の場合には、電子ロックの開錠はなされず、前記と同様に登告がなされる。

【0094】 [4-3] 血液バッグの取り出し 保管容器8内に収納されている血液バッグを取り出す。 この場合、輸血に必要な数の血液バッグ(通常は、全血 液バッグ)を一度に取り出しても、輸血する毎に血液パッグを1個づつ取り出してもよい。後者の場合、血液バッグを取り出す毎に、保管容器8の施錠、バーコード照 合および保管容器8の開錠を行うのが好ましい。

[0095] [4-4] バーコード照合

輸血に先立って、バーコードリーダ4により、保管容器 8から取り出した血液バッグに貼着されたラベル6のパーコード2 Bと、カード3に付されたパーコード2 Aおよび保管容器 Bに貼番されたラベル6のパーコード2 B 20の少なくとも一方(好ましくは両方)との照合を行って、その一致性を確認する。パーコードが不一致の場合には、前記と同様に警告がなされる。

【0096】なお、保管容器8から複数の血液バッグを取り出した場合、その全ての血液バッグについて、バーコードの一致性の確認を行う。

[0097] [4-5] 輸血

保管容器8から取り出され、一致性が確認された血液バッグ内の血液を、その患者の輸血に供する。

【0098】以上述べたような血液バッグ管理方法によ 30 れば、血液バッグの保管容器への収納および保管容器からの取り出しに際し、その都度、患者、血液バッグおよび保管容器の一致性を確認するため、血液バッグの収納や取り出しの際に血液バッグを他の患者のものと取り違えることがなく、しかも、このような一致性の確認は、バーコードの照合等により行われるため、簡単な操作で正確に確認を行うことができる。

【0099】以上、本発明の血液バッグ管理方法を図示の構成例に基づき説明したが、本発明はこれに限定されるものではない。

【0100】例えば、患者(供血者)が携帯する識別用部材は、カードまたはカード状のものに限らず、例えば、名札、カルテ、その他の表示担体でもよく、また、指紋、手形、その他の患者固有の特性を代表し得るもの等であってもよい。

【 0 1 0 1 】 また、このような識別用部材に付された情報担体としては、上述したパーコードのような 1 次元の 1 コードの他、例えばカルラーコードのような黒白のモザイクパターンを 2 次元的に配置した 2 次元のコードを用 3 いることもできる。この場合、読み取り装置としては、 50 4

例えばエリアセンサー (CCD) を用いた 2 次元読み取り装置が用いられる。

【 O 1 O 2 】 さらには、情報担体として、磁気記録媒体、光磁気記録媒体または光記録媒体を用いることもでき、識別用部材に付す場合には、ストライプ状(トラック状)に形成される。この場合、読み取り装置としては、磁気ヘッド、光学ヘッド(光ピックアップ装置)を有する再生装置が用いられる。

【0103】また、ラベル製造機も前述したプリンタに 10 限らず、ラベルに情報担体を形成し得るものであればい かなるものでもよい。例えば、情報担体が磁気記録媒体 である場合、ラベル製造機は、ラベル上の磁気記録媒体 に患者に関する情報を書き込む磁気記録装置となる。

[0104] また、施錠機構も前述した電子ロック装置に限らず、機械式の施錠機構であってもよい。この場合、バーコードの一致が確認されたら、保管容器の施錠を解除することを許可する旨が、例えば音声やディスプレー表示により告知され、これに従って、人為的に開錠するような構成とされる。

0 【0105】また、図示の構成では、制御装置に対し、 読み取り装置、ラベル製造機および施錠機構が、それぞ れケーブルにより接続されているが、これらの間を無線 により通信する構成としてもよい。

【0.106】また、本発明の用途は、前述した自己血輸血に限定されず、例えば、同種血輸血の際の血液型等の照合に用いてもよい。

[0107]

【発明の効果】以上述べたように、本発明の血液バッグ管理方法によれば、血液バッグの取り違えを確実に防止することができる。特に、本発明を貯血式自己血輸血の際の血液バッグの管理に適用した場合には、誤って他の患者の血液を輸血することがなくなり、しかも、保存血液の一部交換を行う場合にも、血液バッグの管理を容易に行うことができる。

【0108】特に、血液バッグに貼着されたラベルに付された情報担体が、付加情報として、採血回数または採血日時に関する情報を持っている場合には、保存血液の一部交換を行うに際し、交換すべき血液バッグ、すなわち最も古い血液が収納された血液バッグの選出を容易か40 つ適正に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の血液バッグ管理方法を実施するのに用いる血液バッグ管理装置の構成例を示す斜視図である。

【図2】図1に示す血液バッグ管理装置の回路構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

1 血液バッグ管理装置

2A、2B バーコード

3 カード

4 バーコードリーダ

5	ブリンタ	91	キーボード
5 1	表示部	9 2	ケーブル
6	ラベル	93	コネクタ
7	電子ロック装置	94,95	ケーブル
8	保管容器	96	ディスプレー
8 1	容器本体	10	モード切り替え手段
8 2	蓋体	11, 12,	13 血液バッグ
9	制御手段		



